CONFERENCE VOICE PROCESSING METHOD, RECORDING DEVICE, AND INFORMATION STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2000352995 (A)

Also published as:

Publication date:

2000-12-19

EP1061724 (A2) EP1061724 (A3)

Inventor(s):

SAITO ICHIRO; ISHINAGA HIROYUKI; IMANAKA YOSHIYUKI;

TANETANI YOICHI; MOCHIZUKI MUGA; MATSUMOTO

NORIYUKI; SUGAMA SADAYUKI +

Applicant(s):

CANON KK +

Classification:

- international:

G06F17/22; G06F3/16; G10L15/00; G10L15/26; G10L17/00;

H04M3/42: H04M3/56: G06F17/22: G06F3/16: G10L15/00: G10L17/00; H04M3/42; H04M3/56; (IPC1-7): G06F17/22;

G06F3/16; G10L15/00; G10L17/00

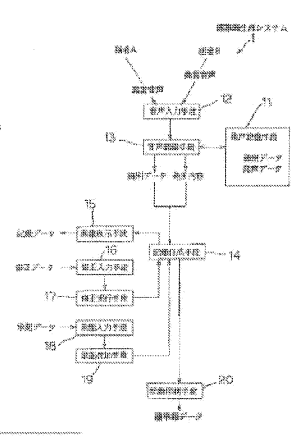
- European:

G10L15/26A; G10L17/00U; H04M3/42L; H04M3/56

Application number: JP19990167371 19990614 Priority number(s): JP19990167371 19990614

Abstract of JP 2000352995 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a device which automatically generates the minutes of a conference. SOLUTION: Uttered voice data are data-registered in an uttered voice storage means 11 for every identification data of a plurality of speakers. When the uttered voices of the plurality speakers are data-inputted to a voice inputting means 12, recognition is conducted for the speakers and the contents of the uttered voices on the basis of the registered data. The recognized uttered contents are edited by a recording generating means 14 into a prescribed form along with the identification data of the speakers to generate minutes data. Thus, minutes data in which the uttered contents of the plurality of speakers are edited and processed in a prescribed from with the identification data are automatically generated in real time.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公別會号 特開2000-352995 (P2000-352995A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000、12.19)

(51) Int.CL?		識別記号	FI		ý	~73~}^(参考)
GIOL	17/00		GIOL	3/00	545A	5B009
G06F	3/18	340	G06F	3/16	3 4 0 C	5D015
	17/22			15/20	503	9A001
GIOL	15/00		G10L	3/00	5 5 1 B	

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 14 頁)

(21)出願番号	特顯平11-167371	(71)出職人	000001007			
			キヤノン株式会社			
(22)出廢日	平成11年6月14日(1999.6.14)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号			
		(72) 発明者	斉藤 一郎			
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ			
			ノン株式会社内			
		(72)発明者	石永 博之			
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ			
			ノン株式会社内			
		(74)代獎人	100088328			
			弁理士 金田 暢之 (外2名)			

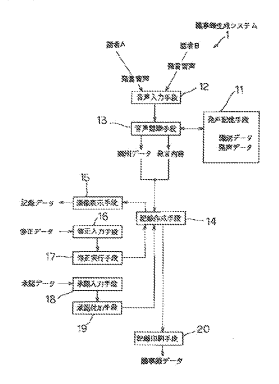
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 会議音声処理方法および記録装置、情報記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 会議の議事録を自動的に作成する装置を実現する。

【解決手段】 複数の話者の識別データごとに発声データが発声記憶手段11にデータ登録された状態で、複数の話者の発言音声が音声入力手段12にデータ入力されると、その話者と発言内容とを登録データに基づいて認識する。この認識された発言内容を話者の識別データとともに記録作成手段14が所定形態に編集して護事録データを作成するので、複数の話者の発言内容が護別データとともに所定形態に編集処理された議事録データが自動的にリアルタイムに作成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の話者の識別データごとに発声デー タをデータ登録しておき、

}

複数の話者の発言音声をデータ入力し、

この入力された音声データの話者と発言内容とを前記発 声データと前記識別データとに基づいて認識し、

この認識された発言内容を話者の識別データとともに所 定形態に編集した議事録データを作成するようにした会 議音声処理方法。

【請求項2】 複数の話者の識別データごとに発声デー 10 タをデータ登録しておき、

発言による音声データを複数の話者ごとに個別にデータ 入力し、

これら個別に入力された音声データの発言内容を対応す る話者の前記発声データと前記識別データとに基づいて 認識し、

この認識された発言内容を話者の識別データとともに所 定形態に編集した議事録データを作成するようにした会 議音声処理方法。

【請求項3】 複数の話者の識別データごとに発声デー 20 タをデータ登録しておき、

複数の話者の発言音声をデータ入力し、

発言する話者の識別データを逐次入力し、

このデータ入力された識別データに対応して対応する話 著の発声データを選択し、

この選択された発声データに基づいてデータ入力された 発言の音声データの発言内容を認識し.

この認識された発言内容をデータ入力された識別データ とともに所定形態に編集した議事録データを作成するよ うにした会議音声処理方法。

【請求項4】 複数の話者がデータ通信するデータ通信 装置において、

データ通信により会議する複数の話者の識別データごと に発声データをデータ登録しておき、

データ通信される複数の話者の発言音声から請求項 1 な いし3の何れか一記載の会議音声処理方法により議事録 データを作成するようにした会議音声処理方法。

【譜求項5】 話者の発言音声をデータ入力するときに 現在の時刻を検出し、

この検出された時刻も利用して議事録データを作成する ようにした請求項1ないし4の何れか一記載の会議音声 処理方法。

【請求項6】 複数の話者の識別データごとに発声デー タがデータ登録されている発声記憶手段と、

複数の話者の発言音声がデータ入力される音声入力手段

該音声入力手段に入力された音声データの話者と発言内 容とを前記発声記憶手段に登録されている発声データと 識別データとに基づいて認識する音声認識手段と、

該音声認識手段により認識された発言内容を話者の識別 50 話者の識別データごとにデータ入力される承認入力手段

データとともに所定形態に編集した議事録データを作成 する記録作成手段と、を具備している会議音声記録装 置。

【請求項7】 複数の話者の識別データごとに発声デー タがデータ登録されている発声記憶手段と、

複数の話者の発言音声がデータ入力される音声入力手段

発言する話者の識別データが逐次入力される識別入力手 段と、

該識別入力手段にデータ入力された識別データに対応し て前記発声記憶手段から対応する話者の発声データを選 択する発声選択手段と.

該発声選択手段により選択された発声データに基づいて 前記音声入力手段に入力された音声データの発言内容を 認識する音声認識手段と、

該音声認識手段により認識された発言内容を前記識別入 力手段にデータ入力された識別データとともに所定形態 に編集した議事録データを作成する記録作成手段と、を 具備している会議音声記録装置。

【請求項8】 複数の話者の識別データごとに発声デー タがデータ登録されている発声記憶手段と、

複数の話者による発言が個々にデータ入力される複数の 畜審入力手段と、

これら複数の音声入力手段に入力された音声データの発 言内容を前記発声記憶手段の対応する話者の発声データ に基づいて認識する音声認識手段と、

該音声認識手段により認識された発言内容を話者の識別 データとともに所定形態に編集した議事録データを作成 する記録作成手段と、を具備している会議音声記録装 30 澱。

【譜求項9】 複数の話者がデータ通信するデータ通信 装置において、

講求項6ないし8の何れか一記載の会議音声記録装置を 具備しており、

前記発声記憶手段は、データ通信により会議する複数の 話者の識別データごとに発声データがデータ登録されて おり、

前記記録作成手段は、データ通信される複数の話者の発 营音声から議事録データを作成する会議音声記録装置。

【 請求項 1 0 】 前記議事録データを表示出力する画像 表示手段と、

該画像表示手段により表示出力された議事録データに対 する修正がデータ入力される修正入力手段と。

該修正入力手段の入力データに対応して前記議事録デー タを修正する修正実行手段と、も具備している請求項6 ないし9の何れか一記載の会議音声記録装置。

【讃求項11】 前記議事録データを表示出力する画像 表示手段と。

該画像表示手段に表示出力された議事録データの承認が

8

該承認入力手段にデータ入力された承認を話者の識別デ 一タとともに前記議事録データに付加する承認付加手段 と、も具備している請求項6ないし10の何れか一記載 の会議音声記録装置。

【讃求項12】 前記承認入力手段は、議事録データの 承認を前記音声入力手段により音声データとしてデータ 入力する譜菜項11の何れか一記載の会議音声記録装

【請求項13】 前記議事録データを印刷出力する記録 10 印刷手段も具備している請求項6ないし12の何れか一 記載の会議音声記録装置。

【請求項14】 前記音声入力手段に話者の発言音声が データ入力されるときに現在の時刻を検出する時刻検出 手段も具備しており、

前記記録作成手段は、前記時刻検出手段により検出され た時刻も利用して議事録データを作成する請求項6ない し13の何れか一記蔵の会議音声処理方法。

【請求項15】 複数の話者の識別データごとに発声デ 一タがデータ登録されている発声記憶手段と、複数の話 20 あり、その会議の内容も記録が必要な場合がある。 者の発言音声がデータ入力される音声入力手段と、が接 続されているコンピュータが読取自在なソフトウェアが 絡納されている情報記憶媒体であって、

前配音声入力手段に入力された音声データの話者と発言 内容とを前記発声記憶手段に登録されている発声データ と識別データとに基づいて認識すること、

この認識された発言内容を話者の識別データとともに所 定形態に編集した議事録データを作成すること、を前記 コンピュータに実行させるためのプログラムが格納され ていることを特徴とする情報記憶媒体。

【讃求項16】 複数の話者の識別データごとに発声デ 一タがデータ登録されている発声記憶手段と、複数の話 者の発言音声がデータ入力される音声入力手段と、が接 続されているコンピュータが読取自在なソフトウェアが 格納されている情報記憶媒体であって、

発言する話者の識別データのデータ入力を受け付けるこ

このデータ入力された識別データに対応して確認発声記 億手段から対応する話者の発声データを選択すること、 に入力された音声データの発言内容を認識すること、 この認識された発言内容をデータ入力された識別データ とともに所定形態に編集した議事録データを作成するこ と、を前記コンピュータに実行させるためのプログラム が格納されていることを特徴とする情報記憶媒体。

【諳求項17】 複数の話者の識別データごとに発声デ ータがデータ登録されている発声記憶手段と、複数の話 者による発言が個々にデータ入力される複数の音声入力 手段と、が接続されているコンピュータが読取自在なソ フトウェアが格納されている情報記憶媒体であって、

複数の前記音声入力手段に入力された音声データの発言 内容を前記発声記憶手段に登録されている発声データと 識別データとに基づいて認識すること、

3

この認識された発言内容を話者の識別データとともに所 定形態に編集した議事録データを作成すること、を前記 コンピュータに実行させるためのプログラムが格納され ていることを特徴とする情報記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、議事録データを作 成する会議音声処理方法および記録装置、コンピュータ に各種の処理動作を実行させるためのプログラムがソフ トウェアとして格納されている情報記憶媒体、に関す 80

[00002]

【従来の技術】現在、一般企業において複数の社員によ る会議は重要な作業であり、その会議での発言内容を記 録することも重要である。また、現在では電話やテレビ 会議システムなどの通信機器を利用して会議することも

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のように会議や通 信の内容を記録する手段としては、特別平8-1944 92号公報に開示されているように、テープレコーダに よる音声記録が一般に利用されている。

【0004】ところが、企業では会議や通信の内容を文 書とすることが要求される場合が多く、会議での各員の 発言内容の記録が必要な場合、これを文書とした議事録 が作成される。

30 【0005】会議の議事録を作成する場合は、例えば、 各員の発言を記録する専用の作業者を会議に参加させる が、これでは議事録の作成に専用の作業者が必要であ る。また、通信による会議の内容を文書とすることが必 要な場合、一度録音した音声を再生して文書を作成して いるが、これでは作業が積雑であり文書をリアルタイム に獲得することもできない。

【0006】現在、高精度な音声認識装置が実用化され ているので、このような音声認識装置を会議や通信に利 用すれば、その発言の内容をテキストデータとすること この選択された発声データに基づいて前記音声入力手段 40 が可能である。しかし、これでは複数の話者の発言内容 を一連のテキストデータとすることができるが、どの発 言が誰によるものかを特定できない。

> 【0007】本発明は上述のような護題に鑑みてなされ たものであり、会議や通信での発言の内容を話者を特定 しながら記録できる会議音声処理方法および記録装置。 本発明の会議音声処理方法の処理動作をコンピュータに 実行させるためのプログラムがソフトウェアとして格納 されている情報記憶媒体、を提供することを目的とす

50 [0008]

【課題を解決するための手段】本発明の第一の会議音声 **新緑装置は、複数の話者の識別データごとに発声データ** がデータ登録されている発声記憶手段と、複数の話者の 発言音声がデータ入力される音声入力手段と、該音声入 力手段に入力された音声データの話者と発言内容とを前 記発声記憶手段に登録されている発声データと識別デー タとに基づいて認識する音声認識手段と、該音声認識手 段により認識された発言内容を話者の識別データととも に所定形態に編集した議事録データを作成する記録作成 手段と、を具備している。

【0009】従って、本発明の会議音声記録装置による 会議音声処理方法では、発声記憶手段に複数の話者の識 別データごとに発声データがデータ登録されている状態 で、複数の話者の発言による音声データが音声入力手段 にデータ入力されると。この入力された音声データの話 者と発言内容とを音声認識手段が発声記憶手段に登録さ れている発声データと識別データとに基づいて認識す る。この認識された発言内容を話者の識別データととも に記録作成手段が所定形態に編集した議事録データを作 データとともに所定形態に編集された議事録データが自 動的にリアルタイムに作成される。

【0010】本発明の第二の会議音声記録装置は、複数 の話者の識別データごとに発声データがデータ登録され ている発声記憶手段と、複数の話者の発言音声がデータ 入力される音声入力手段と、発言する話者の識別データ が逐次入力される識別入力手段と、該識別入力手段にデ ータ入力された識別データに対応して前記発声記憶手段 から対応する話者の発声データを選択する発声選択手段 と、該発声選択手段により選択された発声データに基づ 30 いて前記音声入力手段に入力された音声データの発言内 容を認識する音声認識手段と、該音声認識手段により認 識された発言内容を前記識別入力手段にデータ入力され た識別データとともに所定形態に編集した議事録データ を作成する記録作成手段と、を具備している。

【0011】従って、本発明の会議音声記録装置による 会議音声処理方法では、発声記憶手段に複数の話者の識 別データごとに発声データがデータ登録されている状態 で、複数の話者の発言による音声データが音声入力手段 にデータ入力されると同時に、発営する話者の識別デー タが識別入力手段に逐次入力される。すると、このデー タ入力された識別データに対応して発声選択手段が発声 記憶手段から対応する話者の発声データを選択するの で、この選択された発声データに基づいて入力された音 声データの発言内容を音声認識手段が認識する。この認 識された発言内容を話者の識別データとともに記録作成 手段が所定形態に編集した議事録データを作成するの で、複数の話者が発言すると、その内容が識別テータと ともに所定形態に編集された議事録データが自動的にリ アルタイムに作成される。

【0012】本発明の第三の会議音声記録装置は、複数 の話者の識別データごとに発声データがデータ登録され ている発声記憶手段と、複数の話者による発言が個々に データ入力される複数の音声入力手段と、これら複数の 音声入力手段に入力された音声データの発言内容を前記 発声記憶手段の対応する話者の発声データに基づいて認 識する音声認識手段と、該音声認識手段により認識され た発言内容を話者の識別データとともに所定形態に編集 した議事録データを作成する記録作成手段と、を具備し 10 ている。

【0013】従って、本発明の会議音声記録装置による 会議音声処理方法では、発声記憶手段に複数の話者の識 別データごとに発声データがデータ登録されている状態 で、複数の話者の発言による音声データが複数の音声人 カ手段に個々にデータ入力されるので、これら複数の音 声入力手段に入力された音声データの発言内容を音声認 識手段が発声記憶手段の対応する話者の発声データに基 づいて認識する。この認識された発言内容を話者の識別 データとともに記録作成手段が所定形態に編集した議事 成するので、複数の話者が発言すると、その内容が識別 20 録データを作成するので、複数の話者が発言すると、そ の内容が識別データとともに所定形態に編集された議事 録データが自動的にリアルタイムに作成される。

> 【0014】本発明の第四の会議音声記録装置は、複数 の話者がデータ通信するデータ通信装置において、本発 明の会議音声記録装置を具備しており、前記発声記憶手 段は、データ通信により会議する複数の話者の識別デー タごとに発声データがデータ登録されており、前記記録 作成手段は、データ通信される複数の話者の発言音声か ら議事録データを作成する。

【0015】従って、本発明の会議音声記録装置による 会議音声処理方法では、複数の話者がデータ通信により 会議すると、このデータ通信による会議での発言内容が 識別データとともに所定形態に編集された議事録データ が自動的にリアルタイムに作成される。

【0016】上述のような会議音声記録装置において、 前記議事録データを表示出力する画像表示手段と、該画 像表示手段により表示出力された議事録データに対する 修正がデータ入力される修正入力手段と、該修正入力手 段の入力データに対応して前記議事録データを修正する 修正実行手段と、を具備していることも可能である。

【0017】この場合、画像表示手段が議事録データを 表示出力した状態で、この表示出力された議事録データ に対する修正が修正入力手段にデータ入力される。この 入力データに対応して修正実行手段が議事録データを修 正するので、議事録データが表示出力されながら適宜修 正される。

【0018】上述のような会議音声記録装置において。 前記議事録データを表示出力する画像表示手段と、該画 像表示手段に表示出力された議事録データの承認が話者 50 の識別データごとにデータ入力される承認入力手段と、

該承認入力手段にデータ入力された承認を話者の識別デ 一夕とともに前記議事録データに付加する承認付加手段 と、を具備していることも可能である。

【0019】この場合、画像表示手段が議事録データを 表示出力した状態で、この表示出力された議事録データ の承認が話者の識別データごとに承認入力手段にデータ 入力される。このデータ入力された承認を話者の識別デ 一タとともに承認付加手段が議事録データに付加するの で、議事録データに話者による承認もデータ記録され

【0020】上述のような会議音声記録装置において、 前記承認入力手段は、議事録データの承認を前記音声入 力手段により音声データとしてデータ入力することも可 能である。この場合。議事録データの承認を承認入力手 段が音声入力手段により音声データとしてデータ入力す るので、話者が特定される音声データにより話者ごとの 承認がデータ入力される。

【0021】上述のような会議音声記録装置において、 前記議事録データを印刷出力する記録印刷手段を具備し ていることも可能である。この場合、記録印刷手段が識 20 事録データを印刷出力するので、複数の話者による発言 内容が話者の識別データとともに記録された文書が印刷

【0022】上述のような会議音声記録装置において、 前記音声入力手段に話者の発言音声がデータ入力される ときに現在の時刻を検出する時刻検出手段も具備してお り、前記記録作成手段は、前記時刻検出手段により検出 された時刻も利用して議事録データを作成することも可 能である。

がデータ入力されるときに時刻検出手段が現在の時刻を 検出し、この時刻も利用して記録作成手段が議事録デー タを作成するので、作成される議事録データに話者が発 言した時刻なども記録される。

【0024】なお、本発明で云う各種手段は、その機能 を実現するように形成されていれば良く、例えば、所定 の機能を発生する専用のハードウェア、所定の機能がブ ログラムにより付与されたコンピュータ、プログラムに よりコンピュータの内部に実現された所定の機能、これ らの組み合わせ、等を許容する。

【0025】例たば、発声記憶手段は、複数の話者の識 別データごとに発声データをデータ登録できるものであ れば良く、RAM(Random Access Memory)等の情報記憶 媒体の記憶エリアなどを許容する。音声入力手段は、発 言音声がデータ入力されるものであれば良く、音声入力 を信号出力するマイクロフォン、録音データを再生出力 するテープレコーダ、音声データをデータ受信する通信 I / F (Interface)、等を許容する。

【0026】画像表示手段は、議事録データを表示出力

Tube)やL C D(Liluid Crystal Display)などのディス プレイ装置を許容する。記録印刷手段は、議事録データ を印刷出力できるものであれば良く、例えば、レーザブ リンタやパブルジェットプリンタなどのプリンタ装置を 許容する。

【0027】修正入力手段は、議事録データに対する修 正をデータ入力できるものであれば良く。例えば、手動 操作されるキーボードなどを許容する。承認入力手段 は、議事録データの承認を話者の識別データごとにデー 10 夕入力できるものであれば食く、例えば、マイクロフォ ンとコンピュータからなる音声認識装置などを許容す

【0028】本発明の第一の情報記憶媒体は、複数の話 者の識別データごとに発声データがデータ登録されてい る発声記憶手段と 複数の話者の発言音声がデータ入力 される音声入力手段と、が接続されているコンピュータ が読取自在なソフトウェアが格納されている情報記憶媒 体であって、前記音声入力手段に入力された音声データ の話者と発言内容とを前記発声記憶手段に登録されてい る発声データと識別データとに基づいて認識すること、 この認識された発言内容を話者の識別データとともに所 定形態に編集した議事録データを作成すること。を前記 コンピュータに実行させるためのプログラムが格納され ている。

【0029】従って。本発明の情報記憶媒体に格納され ているプログラムをコンピュータに読み取らせて対応す る処理動作を実行させると、このコンピュータは、音声 入力手段に入力された音声データの話者と発言内容とを 発声記憶手段に登録されている発声データと識別データ 【0023】この場合、音声入力手段に話者の発言音声 30 とに基づいて認識し、この認識された発言内容を話者の 識別データとともに所定形態に編集した議事録データを 作成する。このため、複数の話者が発言すると、その内 客が識別データとともに所定形態に編集された議事録デ ータが自動的にリアルタイムに作成される。

> 【0030】本発明の第二の情報記憶媒体は、複数の話 者の識別データごとに発声データがデータ登録されてい る発声記憶手段と、複数の話者の発言音声がデータ入力 される音声入力手段と、が接続されているコンピュータ が読取自在なソフトウェアが格納されている情報記憶媒 40 体であって、発言する話者の識別データのデータ入力を 受け付けること、このデータ入力された識別データに対 応して前記発声記憶手段から対応する話者の発声データ を選択すること、この選択された発声データに基づいて 前記音声入力手段に入力された音声データの発言内容を 認識すること、この認識された発言内容をデータ入力さ れた識別データとともに所定形態に編集した議事録デー タを作成すること、を前記コンピュータに実行させるた めのプログラムが格納されている。

【0031】従って、本発明の情報記憶媒体に格納され できるものであれば良く、例えば、CRT(Cathode-Ray 50 ているプログラムをコンピュータに読み取らせて対応す る処理動作を実行させると、このコンピュータは、発言 する話者の識別データのデータ入力を受け付け、このデ ータ入力された識別データに対応して発声記憶手段から 対応する話者の発声データを選択する。この選択された 発声データに基づいて音声入力手段に入力された音声デ 一夕の発言内容を認識し、この認識された発言内容をデ 一タ入力された識別データとともに所定形態に編集した 議事録データを作成する。このため、複数の話者が発賞 すると、その内容が識別データとともに所定形態に編集

【0032】本発明の第三の情報記憶媒体は、複数の話 者の識別データごとに発声データがデータ登録されてい る発声記憶手段と、複数の話者による発言が個々にデー タ入力される複数の音声入力手段と、が接続されている コンピュータが読取自在なソフトウェアが格納されてい る情報記憶媒体であって、複数の前記音声入力手段に入 力された音声データの発言内容を前記発声記憶手段に登 録されている発声データと識別データとに基づいて認識 すること、この認識された発言内容を話者の識別データ 20 とともに所定形態に編集した議事録データを作成するこ と、を前記コンピュータに実行させるためのプログラム が格納されている。

【0033】従って、本発明の情報記憶媒体に格納され ているプログラムをコンピュータに読み取らせて対応す る処理動作を実行させると、このコンピュータは、複数 の音声入力手段に入力された音声データの発言内容を発 声記憶手段に登録されている発声データと識別データと に基づいて認識し、この認識された発言内容を話者の識 別データとともに所定形態に編集した議事録データを作 30 成する。このため、複数の話者が発言すると、その内容 が識別データとともに所定形態に編集された議事録デー タが自動的にリアルタイムに作成される。

【0034】なお、本発明で云う情報記憶媒体とは、コ ンピュータに各種処理を実行させるためのプログラムが ソフトウェアとして事前に格納されたハードウェアであ れば良く、例えば、コンピュータを一部とする装置に固 定されているROM(Read Only Memory)やHDD(Hard Disc Drive)、コンピュータを一部とする装置に着脱自 在に装填されるCD(Compact Bisc)ーROMやFD(Pio 40 ppy Disc)、等を許容する。

【0035】また、本発明で云うコンピュータとは、ソ フトウェアからなるブログラムを読み取って対応する処 理動作を実行できる装置であれば良く、例えば、CPU (Central Processing Unit)を主体として、これにRO MやRAMやI/F等の各種デバイスが必要により接続 された装置などを許容する。

[0036]

25

【発明の実施の形態】本発明の実施の一形態を図面を参 照して以下に説明する。ただし、本実施の形態に関して 50 れている。このようなソフトウェアはHDD105に事

前述した一従来例と同一の部分は、同一の名称を使用し て詳細な説明は省略する。なお、図1は本実施の形態の 会議音声記録装置の論理構造を示す模式図、図2は物理 **構造を示すプロック図、図3は本実施の形態の会議音声** 記録装置を会議に使用した状態を示す模式図、図4は会 議音声記録装置の会議音声処理方法における初期設定の サブルーチンを示すフローチャート。図5は会議音声処 理方法のメインルーチンを示すフローチャート。図6は 会議音声処理方法の事後処理のサブルーチンを示すフロ された議事録データが自動的にリアルタイムに作成され 10 ーチャート、図7は議事録データの印刷画像を示す平面 図、である。

10

【0037】本実施の形態の会議音声記録装置である議 事録生成システム1は、図2に示すように、一般的なパ ーソナルコンピュータからなるコンピュータシステム1 00を具備しており、このコンピュータシステム100 が、コンピュータの主体となるハードウェアとしてCP UIOIを具備している。

【0038】 このCPU101には、パスライン102 により、ROM103、RAM104、HDD105、 - FDIO6が着脱自在に装填されるFDD(FD brive) 1 07、CD-ROM108が養脱自在に装填されるCD ドライブ109、キーボード110、マウス111。デ ィスプレイ112、USB(Universal Serial Bus)ーI /F-L-L-3、等のハードウェアが接続されている。

【0039】 このUSB-1/F113には、接続コネ クタ114により、マイクコニット115、1C(Integ rated Circuit)カード116が着脱自在に装填されるカ ードリーダ117、レーザプリンタ118、大型のディ スプレイ119、等のデバイスが接続されている。

【0040】本実施の形態の議事録生成システム1は、 図3に示すように、複数の話者2が参加する会議に利用 されるもので、その会議の議事録データを作成するよう に形成されている。そこで、マイクコニット115は、 無指向性に形成されており、音声データを全周方向から 音声入力して接続コネクタ114に信号出力する。10 カード116は、会議に出席する複数の話者2が個々に 用意して持参するもので、その話者の識別データととも に五十音などの基本的な発声データがデータ登録され

【0041】本実施の形態の議事録生成システム1で は、ROM103、RAM104、HDD105、FD 106、CD-ROM108、ICカード116, 等の ハードウェアが情報記憶媒体に相当し、これらの少なく とも一個にコンピュータシステム100の各種動作に必 要な制御プログラムや各種データがソフトウェアとして 記憶されている。

【0042】例えば、コンピュータシステム10000 PUIOIに各種の処理動作を実行させる制御プログラ ムは、FD106やCD-ROM108に事前に格納さ

前にインストールされており、コンピュータシステム1 00の起動時にRAM104に複写されてCPU101 に読み取られる。

1.1

【0.043】 このようにコンピュータシステム 100の CPU101が適正なプログラムを読み取って各種の処 理動作を実行することにより、本実施の形態の議事録生 成システム1には、図1に示すように、発声記憶手段1 1、音声入力手段12、音声認識手段13、記録作成手 段14、画像表示手段15、修正入力手段16、修正実 行手段17、承認入力手段18、承認付加手段19、記 10 る。 録印刷手段20、等の各種手段が各種機能として論理的 に実現されている。

【0044】発声記憶手段11は、ここではRAM10 4等の制御プログラムに対応してCPU101が認識で きるようにHDD105等に構築された記憶エリアに相 当し、複数の話者の識別データごとに発声データがデー 夕登録されている。

【0045】より具体的には、本実施の形態の議事録生 成システム1では、前述のように会議に出席する話者2 が個々に用意して持参するICカード116に識別デー 20 タと音声データとがデータ登録されているので、この1 Cカード116に登録されている各種データが会議の開 始直前などにカードリーダ117からHDD105にデ ータ複写される。

【0046】 音声入力手段12は、ここではRAM10 4等に保持されている制御プログラムに対応して C P U 101がマイクユニット115の音声入力をデータ処理 する機能に相当し、複数の話者2の発言による音声デー タのデータ入力を受け付ける。

【0047】音声認識手段13は、RAM104等に保 持されている制御プログラムに対応してCPU101が 所定のデータ処理を実行する機能に相当し、音声入力手 段12に入力された音声データの話者2と発言内容とを 発声記憶手段11の発声データと識別データとに基づい て認識する。

【0048】より具体的には、音声認識手段13は、音 市入力手段12に経時的にデータ入力される一連の音声 データをRAM104等に一時保持させ、発声記憶手段 11の複数の話者の発声データに基づいて最初に話者2 の識別データを特定する。これで話者2が特定されると 40 ータの話者2の一覧の対応する位置に承認のチェックを 発声記憶手段11から対応する発声データを読み出し、 この音声データを利用した音声認識により音声入力手段 12からデータ入力されて一時保持された音声データの 発言内容をテキストデータにデータ変換する。

【0049】記録作成手段14も、RAM104等に保 持されている制御プログラムに対応してCPU101が 所定のデータ処理を実行する機能に相当し、音声認識手 段13により認識された発言内容を話者2の識別データ とともに所定形態に編集した議事録データを作成する。 【0050】この議事録データは、図7に示すように、

会議の議題の名称、会議の場所と日時、会議に参加した 話者2の氏名と識別データの一覧、等とともに、会議で の発言内容のテキストデータが話者2の氏名とともに順 番に記録された形態などとして作成される。

【0051】画像表示手段15は、RAM104等に保 持されている制御プログラムに対応してCPU101が ディスプレイ112, 119の表示出力を動作制御する 機能に相当し、記録作成手段14により作成された議事 録データを会議に出席した複数の話者2に表示出力す

【0052】修正入力手段16は、RAM104等に保 持されている制御プログラムに対応してCPU101が キーボード110の入力操作をデータ処理する機能に相 当し、画像表示手段15により表示出力された議事録デ ータに対する修正のデータ入力を受け付ける。

【0053】修正実行手段17は、RAM104等に保 持されている制御プログラムに対応してCPU101が 所定のデータ処理を実行する機能に相当し、修正入力手 段16の入力データに対応して議事録データを修正す る。なお、前述の画像表示手段15は、修正実行手段1 7により修正された議事録データもリアルタイムに表示 出力する。

【0054】承認入力手段18は、RAM104等に保 持されている制御プログラムに対応してCPU101が マイクユニット115の音声入力をデータ処理する機能 に相当し、画像表示手段15に表示出力された議事録デ ータの承認が話者2の識別データごとにデータ入力され

【0055】承認付加手段19は、RAM104等に保 持されている制御プログラムに対応して СР И 1 0 1 が 所定のデータ処理を実行する機能に相当し、音声データ 等によりデータ入力された承認を話者2の識別データと ともに議事録データに付加する。

【0056】より具体的には、承認入力手段18は、 "この議事録を承認しますか?"などの所定のガイダン ステキストとともに話者2の氏名を順番にディスプレイ 119等に表示出力するので、氏名が表示された話者2 が"イエス"等の発言をマイクコニット115に音声入 力すると、この音声データの話者2を確認し、議事録デ マーキングする。

【0057】記録印刷手段20は、RAM104等に保 持されている制御プログラムに対応してCPU101が レーザプリンタ118のデータ印刷を動作制御する機能 に相当し、図7に示すように、レーザプリンタ118で 印刷用紙3に印刷出力する。

【0058】なお、上述のようにレーザプリンタ118 が記録印刷手段20として議事録データを印刷出力する ときや、ディスプレイ112, 119が画像表示手段1 50 5として議事録データを表示出力するとき、その前段の

40

データ処理として議事録データをHDD105やFD1 06でデータ記憶することも可能である。

【0059】上述のような各種手段は、必要によりキー ボード110やディスプレイ112等のハードウェアを 利用して実現されるが、その主体はRAM104等の情 報記憶媒体に格納されたソフトウェアに対応して、コン ピュータのハードウェアであるCPUIOIが機能する ことにより実現されている。

【0060】このようなソフトウェアは、例えば、複数 の話者の識別データごとに発声データをデータ登録する こと、複数の話者2の発言によりマイクユニット115 等からデータ入力される音声データを受け付けること、 入力された音声データの話者2と発言内容とをデータ登 録されている複数の話者2の発声データに基づいて認識 すること、これで認識された発言内容を話者2の識別デ ータとともに所定形態に編集した議事録データを作成す ること、この作成された議事級データをディスプレイ1 12、119等に表示出力させること、この表示出力さ せた議事録データに対する修正のキーボード110等に 応して議事録データを修正すること、表示出力させた議 事録データの承認を話者2の識別データごとにマイクユ ニット115等からデータ入力すること、このデータ入 力された承認を話者2の識別データとともに議事録デー タに付加すること。議事録データをレーザプリンタ11 8等により印刷出力すること、等の処理動作をCPU1 0 1等に実行させるための制御プログラムとしてRAM 104等の情報記憶媒体に格納されている。

【0061】上述のような構成において、本実施の形態 に説明する。まず、会議を開催する場合、そこに議事録 生成システム1の各部を適宜設置する。例えば、図3に 示すように、複数の話者2が着席する大型のテーブル4 を用意し、話者2の全員の発言が音声入力される位置に 一個の無指向性のマイクユニット115を設置する。

【0062】さらに、話者2の全員で目視できる位置に 大型のディスプレイ119を設置し、議長となる話者2 の位置にコンピュータシステム100のキーボード11 0等を設置し、会議室の入口(図示せず)の近傍などにカ ードリーダ117を設置する。

【0063】このような状態で、会議に出席する複数の 話者2は、自身の識別データとともに発声データをデー タ登録した I Cカード116を持参し、図4に示すよう に、会議室に入室するときに10カード116をカード リーダ117に装填する。

【0064】すると、緩事録生成システム1は、カード リーダ117により | Cカード116に登録されている 発声データと識別データとをデータ読出してHDDIO 5にデータ複写するので(ステップS1.S4)、会議に 出席する複数の話者2の全員のデータ入力を確認した議 50 長は、初期設定の完了をキーボード110で入力操作す る(ステップS3、T1)。

【0065】なお、会議に出席する話者2には、10カ ード116の持参を失念するものや、ICカード116 へのデータ登録を失念するものが発生することもある。 そこで、本実施の形態の議事録生成システム1では、上 述のような場合にはキーボード 1 1 0の入力操作で動作 モードを登録モードとし(ステップ S 2)、キーボード1 10で話者2の識別データを入力操作してからマイクユ 10 ニット115で話者2の発生の音声データをデータ登録 することもできる(ステップS5)。

【0066】上述のように会議に出席する複数の話者2 の全員の音声データが識別データとともに議事録生成シ ステム1にデータ保持されると、図5に示すように、議 事録生成システム1は、初期設定が完了したとして会議 の議事録を自動生成できる状態となる(ステップT1)。 【0067】そこで、議長の宣言により複数の話者2が 会議を開始すると、議事録生成システム1は、話者2か らマイクコニット115に音声入力される発言の音声デ よるデータ入力を受け付けること、この入力データに対 20 ータを(ステップT2)、HDD105に一時保持した全 員の話者2の発生の音声データに基づいて音声認識する (ステップT3)。

> 【0068】そこで、発言した話者2を特定して識別デ ータを発行するとともに(ステップT4, T5)。 発言内 容をテキストデータにデータ変換し(ステップT6、T 7)、この発言内容のテキストデータを話者2の識別デ ータとともにRAM104等でデータ記憶する(ステッ プT8)。

【0069】ただし、発言した話者2を特定できない場 の議事録生成システム 1 による会議音声処理方法を以下 30 合には専用の不能データが出力され(ステップT9)、発 **喜内容を音声認識できない場合にも専用の不能データが** 出力されるので(ステップT10)。 これらの不能データ も通常データとともにRAM104等でデータ記憶され る(ステップT8)。

> 【0070】本実施の形態の議事録生成システム1は、 話者2が発言するごとに上述の一連の処理を実行するの で(ステップT2~T10)、会議での発言内容が話者2 の識別データとともに時系列にデータ記録されることに なる。そこで、会議が終了すると議長はキーボード11 ()を入力操作し、議事録生成システム」を事後処理の実 行状態に移行させる(ステップT11, T12)。

> 【0071】その場合、議長がキーボード110で書類 形態を入力操作すると(ステップE1)、これに対応して RAMIO4の議事録データが所定形態に編集されて議 事録データが作成される(ステップ F2)。このように作 成された議事録データはディスプレイ112。119に より複数の話者2の全員に表示出力されるので(ステッ プE3)、この状態で全員が議事録の内容を確認するこ とになる。

【0072】このように表示出力される議事録データ

は、印刷結果と同様なレイアウトからなるので、図7に 示すように、会議の議題の名称。会議の場所と日時、会 議に参加した話者2の氏名と識別データの一覧、等とと もに、会議での発言内容のテキストデータが話者2の氏 名とともに順番に記録されていることになる。

【0073】 このとき、音声認識できなかった発言内容 や話者2の位置には"認識不能"等のガイダンスととも に時間に対応した空機が提示されるので、そこには全員 の承諾のもと議長が適正なテキストデータをキーボード 声認識の結果が誤っている場合もあるので、この場合も 全員の承諾のもと議長がキーボード110の入力操作で テキストデータを修正する。

【0074】上述のように修正された議事録データもリ アルタイムに表示出力されるので(ステップ E3)、修正 が完了するとキーボード・10の入力操作により全員の 承認の入力状態となる。その場合。"この議事録を承認 しますか?"などの所定のガイダンステキストとともに 話者2の氏名が順番にディスプレイ119に表示出力さ 合には "イエス" 等の発管をマイクユニット115に音 声入力する(ステップE 5)。

【0075】すると、議事録生成システム1は、その音 声データの話者2とディスプレイ119に表示出力した 話者2とが一致することを確認し、これが確認されると 議事録データの話者2の一覧の対応する位置に承認のチ ェックとして "○" をマーキングする(ステップE6)。

【0076】上述のように複数の話者2の全員が議事録 データを承認すると、議長はキーボード!10により議 事録生成システム1に印刷出力を入力操作する。する と、この議事録生成システム1は、図7に示すように、 会議の議題の名称、会議の場所と日時、会議に参加した 話者2の氏名と識別データの一覧、承認の有無、等とと もに、話者2の氏名が付与された発言内容のテキストデ ータ、等が所定のフォーマットで記録された議事録を話 者2の部数だけ印刷出力することになる(ステップE 7, E8).

【(1) 7.7】本実施の形態の議事録生成システム1は、 上述のように会議の議事録を自動的にリアルタイムに生 成し、文書として印刷出力することができる。本実施の 40 形態の護事録生成システム1では、複数の話者2の発生 の音声データをデータ登録しておくことにより、発言し た話者2を特定すると同時に、その発言内容をテキスト データに変換し、発言内容のテキストデータを話者2の 識別データとともに議事録に記録するので、誰が何時。 何を発言したかを護事録で確認することができる。

【0078】 ただし、現在も音声認識による話者2の特 定や発言内容のデータ変換は完全ではないが、本実施の 形態の議事録生成システム1では、作成した議事録デー

ーボード110による修正を受け付けるので、最終的に 適切な議事録を獲得することができる。

【0079】さらに、作成した議事録データをディスプ レイ119により会議に出席した話者2に表示し、その 話者2が議事録データを承認すると、これを議事録デー タに付加するので、議事録データに話者2による承認も データ記録することができる。特に、この話者2の承認 のデータ入力を音声入力で実行するので、承認のデータ 入力のために専用のデバイスを追加する必要がなく、話 110で入力操作する(ステップE2、E4)。また、音 10 者2を特定できる形態で承認のデータ入力を受け付ける ことができる。

> 【0080】なお、本発明は上記形態に限定されるもの ではなく、その要旨を逸脱しない範囲で各種の変形を許 容する。例えば、上記形態ではコンピュータシステム1 00にマイクユニット115を接続して音声入力手段1 2を実現し、マイクコニット115にリアルタイムに音 声入力される音声データで議事録データを作成すること を例示した。

【0081】しかし、コンピュータシステム100にマ れるので、氏名が表示された話者2は内容を承認する場 20 イクコニット115でなくテープレコーダを接続して音 声入力手段を実現し(図示せず)、テープレコーダが作成 する録音音声で議事録データを作成することも可能であ る。周様に、コンピュータシステム100にマイクユニ ット115でなくモデム等の通信デバイスを接続して音 **声入力手段を実現し(図示せず)、通信デバイスの送信音** 声と受信音声とで議事録データを作成することも可能で ある。

> 【0082】さらに、上記形態ではコンピュータシステ ム100に一個の無指向性のマイクユニット115を接 30 続して音声入力手段12を実現し、一個のマイクユニッ ト115の入力音声から話者2を特定すると同時に発言 内容を認識することを例示した。

【0083】しかし、会議に出席する複数の話者2の各 々にスイッチングデバイスを貸与して議期入力手段を実 現し(図示せず)、発言する話者2にスイッチングデバイ スを操作させ、発言する話者2の識別データを逐次入力 させることも可能である。この場合、コンピュータシス テム100は発声選択手段として、データ入力された識 別データに対応して発声記憶手段11から対応する話者 2の発声データを選択し、この選択した発声データに基 づいて音声入力手段 12 に入力された音声データの発言 内容を認識すれば良い。

【0084】この場合、発言する話者2を特定する専用 の手段は必要となるが、これを話者2が的確に操作する ことも必要となるが、音声認識を実行することなく発言 する話者2を確実に特定することができ、発言内容の音 声認識も良好な糟度で実行することができる。

【0085】また。超指向性の複数のマイクユニットを 会議に出席する複数の話者2ごとに配置して複数の音声 タをディスプレイ112, 119により表示出力してキ 50 入力手段を実現し、発言音声がデータ入力されるマイク

ユニットにより発営する話者2を判別することも可能である。この場合、複数のマイクユニットを用意する必要があるが、話者2に特別な操作が必要ない。

17

【0086】なお、このように複数の話者2の各々に音声入力手段を個々に用意することは、例えば、複数の話者2がデータ通信により会議する電話やテレビ電話システムなどのデータ通信装置(図示せず)にも適用可能である。音声通信するデータ通信装置では、通信元の音声データは音声入力されてデータ送信され、通信先の音声データはデータ受信されて音声出力されるので、通信元と通信先との話者2が発言した音声データは明白に識別される。

【0087】そこで、このようなデータ通信装置に本案を適用する場合、通信元と通信先との話者2の識別データごとに発声データをデータ登録しておき、データ受信して音声出力する音声データは通信先の発声データにより音声認識し、音声入力されてデータ送信する音声データは通信元の発声データにより音声認識すれば良い。

【0088】また、上記形態では複数の話者2の発言内容が識別データとともに時系列の順番に記録された議事 20録データを作成することを例示したが、このような議事録データを所望により各種形態に編集することも可能である。例えば、特定の話者2の発言内容のみ記録することや削除することも可能であり、発言内容を時系列の順番でなく話者2ごとに配列することも可能であり、話者2ごとに印刷のフォントやカラーを変更することも可能である。

【0089】さらに、話者の発言音声がデータ入力されるときに現在の時刻を検出する時刻検出手段をTOD(Time Of Day Clock)などで実現し、その検出時刻を議事録データの作成に利用することも可能である。この場合、作成される議事録データに話者が発言した時刻などを記録できるので、より詳細な議事録を生成することかできる。

【0090】さらに、上記形態ではRAM104等にソフトウェアとして格納されている制御プログラムに従ってCPU101が動作することにより、議事録生成システム1の各種機能として各種手段が論理的に実現されることを例示した。しかし、このような各種手段の各々を固有のハードウェアとして形成することも可能であり、一部をソフトウェアとしてRAM104等に格納するとともに一部をハードウェアとして形成することも可能である。

【0091】また、上記形態ではCD-POM108等からHDD105に事前にインストールされているソフトウェアがコンピュータシステム100の起動時にRAM104に格納されたソフトウェアをCPU101が読み取ることを想定したが、このようなソフトウェアをHDD105に格納したままCPU101に利用させることをPOM10

3に事前に固定的に格納しておくことも可能である。

【0092】さらに、単体で取り扱える情報記憶媒体であるFD106やCD-ROM108にソフトウェアを格納しておき、このFD106等からHDD105やRAM104にソフトウェアをインストールすることも可能であるが、このようなインストールを実行することなくFD106等からCPU101がソフトウェアを直接に誘み取って処理動作を実行することも可能である。

【0093】つまり、本発明の議事録生成システム1の各種手段をソフトウェアにより実現する場合、そのソフトウェアはCPU101が読み取って対応する動作を実行できる状態に有れば良い。また、上述のような各種手段を実現する制御プログラムを、複数のソフトウェアの組み合わせて形成することも可能であり、その場合、単体の製品となる情報記憶媒体には、本発明の議事録生成システム1を実現するための必要最小限のソフトウェアのみを格納しておけば良い。

【0094】例えば、既存のオペレーティングシステムが実装されているコンピュータシステム100に、CDーROM108等の情報記憶媒体によりアプリケーションソフトを提供するような場合、本発明の議事録生成システム1の各種手段を実現するソフトウェアは、アプリケーションソフトとオペレーティングシステムとの組み合わせで実現されるので、オペレーティングシステムに依存する部分のソフトウェアは情報記憶媒体のアプリケーションソフトから省略することができる。

【0095】また。このように情報記憶媒体に記述したソフトウェアをCPUIOIに供給する手法は、その情報記憶媒体をコンピュータシステム100に直接に装填30 することに限定されない。例えば、上述のようなソフトウェアをホストコンピュータの情報記憶媒体に格納しておき、このホストコンピュータを通信ネットワークで端末コンピュータに接続し、ホストコンピュータから端末コンピュータにデータ通信でソフトウェアを供給することも可能である。

【0096】上述のような場合、端末コンピュータが自身の情報記憶媒体にソフトウェアをダウンロードした状態でスタンドアロンの処理動作を実行することも可能であるが、ソフトウェアをダウンロードすることなくホス40トコンピュータとのリアルタイムのデータ通信により処理動作を実行することも可能である。この場合、ホストコンピュータと端末コンピュータとを通信ネットワークで接続したシステム全体が、本発明の議事録生成システム1に相当することになる。

[0097]

【発明の効果】本発明は以上説明したように構成されて いるので、以下に記載するような効果を奏する。

れたソフトウェアをCPU101が読み取ることを想定 【0098】本発明の第一の会議音声記録装置による会したが、このようなソフトウェアをHDD105に格納 議音声処理方法では、発声記憶手段に複数の話者の識別したままCPU101に利用させることや、ROM10 50 データごとに発声データがデータ登録されている状態

で、複数の話者の発言による音声データが音声入力手段 にデータ入力されると、この入力された音声データの話 者と発言内容とを音声認識手段が発声記憶手段に登録さ れている発声データと識別データとに基づいて認識し、 この認識された発言内容を話者の識別データとともに記 録作成手段が所定形態に編集した議事録データを作成す ることにより、複数の話者の発言内容を識別データとと もに所定形態に編集した議事録データを自動的にリアル タイムに作成することができるので、専用の作業者を必 要とすることなく会議の議事録を作成することができ る。

【0099】本発明の第二の会議音声記録装置による会 議音声処理方法では、発声記憶手段に複数の話者の識別 データごとに発声データがデータ登録されている状態 で、複数の話者の発言による音声データが音声入力手段 にデータ入力されると同時に、発言する話者の識別デー タが識別入力手段に逐次入力されると、このデータ入力 された識別データに対応して発声選択手段が発声記憶手 段から対応する話者の発声データを選択し、この選択さ れた発声データに基づいて入力された音声データの発言 20 内容を音声認識手段が認識し、この認識された発言内容 を話者の識別データとともに記録作成手段が所定形態に 編集した議事録データを作成することにより、複数の話 者の発言内容を識別データとともに所定形態に編集した 議事録データを自動的にリアルタイムに作成することが できるので、専用の作業者を必要とすることなく会議の 議事録を作成することができ、特に、音声認識を必要と することなく発言した話者を確実に判別することがで き、発言内容の音声認識の精度も向上させることができ

【0100】本発明の第三の会議音声記録装置による会議音声処理方法では、発声記憶手段に複数の話者の識別データごとに発声データがデータ登録されている状態で、複数の話者の発言による音声データが複数の音声入力手段に個々にデータ入力されると、これら複数の音声入力手段に人力された音声データの発言内容を音声認識手段が発声記憶手段の対応する話者の発声データに基づいて認識し、この認識された発言内容を話者の識別データとともに記録作成手段が所定形態に編集した議事録データを作成することにより、複数の話者の発言内容を識別データとともに所定形態に編集した議事録データを自動的にリアルタイムに作成することができるので、専用の作業者を必要とすることなく会議の議事録を作成することができ、特に、音声認識を必要とすることができるの音声認識の精度も向上させることができる。

【0101】本発明の第四の会議音声記録装置による会 1 議音声処理方法では、複数の話者がデータ通信により会 2 議すると、このデータ通信による会議での発言内容が識 11 別データとともに所定形態に編集された議事録データが 50 12

自動的にリアルタイムに作成されることにより、複数の 話者のデータ通信による会議の内容が緩別データととも に所定形態に編集された議事録データを自動的にリアル タイムに作成することができる。

20

【0102】また、上述のような会議音声記録装置において、画像表示手段が議事録データを表示出力した状態で、この表示出力された議事録データに対する修正が修正人力手段にデータ入力されると、この入力データに対応して修正実行手段が議事録データを修正することにより、議事録データを表示出力させながら適宜修正することができるので、音声認識が確実でなくとも適正な形態の議事録データを作成することができる。

【0103】また、画像表示手段が議事録データを表示 出力した状態で、この表示出力された議事録データの承 認が話者の識別データごとに承認入力手段にデータ入力 されると、このデータ入力された承認を話者の識別デー タとともに承認付加手段が議事録データに付加すること により、議事録データに話者による承認もデータ記録す ることができる。

【0104】また、議事録データの承認を承認入力手段 が音声入力手段により音声データとしてデータ入力する ことにより、話者が特定される音声データにより話者ご との承認をデータ入力することができる。

【0105】また、記録印刷手段が議事録データを印刷 出力することにより、複数の話者による発言内容が話者 の識別データとともに記録された文書を印刷することが できる。

【0106】家た、音声入力手段に話者の発言音声がデータ入力されるときに時刻検出手段が現在の時刻を検出 し、この時刻も利用して記録作成手段が議事録データを 作成することにより、作成される議事録データに話者が 発言した時刻などを記録することができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態の会議音声記録装置の論 理構造を示す様式図である。

【図2】物理構造を示すプロック図である。

【図3】本実施の形態の会議音声記録装置を会議に使用 した状態を示す模式図である。

タとともに記録作成手段が所定形態に編集した議事録デ 【図4】会議音声記録装置の会議音声処理方法における ータを作成することにより、複数の話者の発音内容を識 40 初期設定のサブルーチンを示すフローチャートである。

【図 5】会議音声処理方法のメインルーチンを示すプローチャートである。

【図6】会議音声処理方法の事後処理のサブルーチンを 示すフローチャートである。

【図7】議事録データの印刷画像を示す平面図である。 【符号の説明】

- 1 会議音声記録装置である議事録生成システム
- 11 発声記憶手段
- 1 2 · 音声入力手段

情報記憶媒体であるICカード

[图2]

22 21 コンピュータシステム 音声認識手段 *100 コンピュータであるCPU 1.04記錄作成手段 情報記憶媒体であるROM 画像表示手段 103 情報記憶媒体であるRAM 修正入力手段 104 情報記憶媒体であるHDD 105修正実行手段 情報記憶媒体であるFD 承認入力手段 1.0.6 情報記憶媒体であるCD-ROM 承認付加手段 108

116

*



記録印刷手段

13

14

1.5

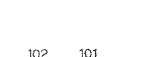
16

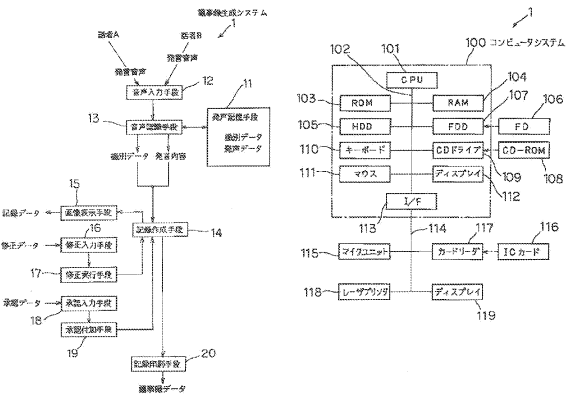
1.7

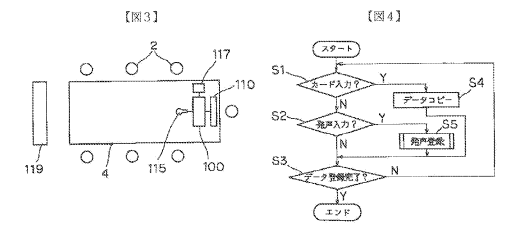
1.8

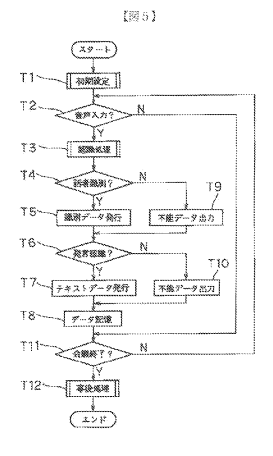
1.9

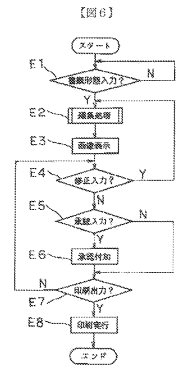
2.0



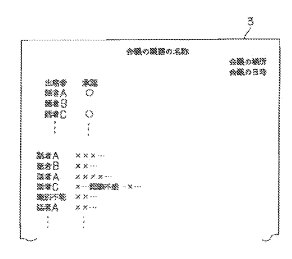








[图7]



フロントページの続き

(72)発明者 今仲 良行 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ フン株式会社内 (72)発明者 種谷 陽一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72)発明者 望月 無我 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 松本 宣幸 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72) 発明者 須釜 定之 東京教士WW 下れ Zo T E 2

東京都太田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

F ターム(参考) 58000 LAO1 MDO1 QB11 RCO1 VAO2 VAO5 VA11 5DO15 AAO3 KKO3

> 9A001 BB03 BB04 CC08 HH17 JJ05 JJ29 JJ35 KK31 LL03